

Des salles de sport écologiques et durables

Proposée par [Mathis](#) : la société construit des bâtiments sportifs et écologiques, au service de l'efficacité énergétique et du confort des usagers.



Partenaire privilégié des communes, l'entreprise [Mathis](#) développe une offre de constructionbois « clés en main » adaptée aux attentes des collectivités locales, en particulier pour la réalisation de salles de sports, gymnases multisports, tennis, dojo, salle de gymnastique, de danse....

Des salles de sport écologiques et durables

Chaque projet s'inscrit dans la volonté d'excellence environnementale de [Mathis](#), au travers de modes constructifs écologiques et éco-responsables, qui font la part belle au bois, meilleur allié pour agir face à l'urgence climatique. Le matériau offre aussi un sentiment de bien-être et la sensation d'entrer en contact avec la nature en pratiquant une activité sportive.





Au service de l'efficacité énergétique et du confort des usagers

Les bâtiments sportifs en bois de Mathis permettent de réduire les émissions de gaz à effet de serre tout en assurant un confort optimal aux usagers, grâce à ses excellentes performances en matière d' isolation thermique.

Ils intègrent les dispositifs les plus efficaces pour réaliser des économies d'énergie : utilisation de Pompe à Chaleur (PAC) air/air dans les salles sportives qui permet de bien chauffer l'hiver et de rafraîchir l'été, utilisation de Pompe à Chaleur (PAC) air/eau dans les parties annexes (hall d'accueil, vestiaires, sanitaires, locaux annexes).

Bien chauffées et bien isolées, les salles de sport conçues par Mathis offrent également la possibilité d'installer des panneaux photovoltaïques pour capter l'énergie gratuite du soleil et la transformer en électricité ou en chaleur, et réduire encore les consommations énergétiques.



Des solutions modulables et efficaces en termes de coûts et de délais

Les bâtiments sportifs de [Mathis](#) sont conçus pour répondre aux tailles réglementaires des terrains de jeu. Les salles peuvent s'équiper de gradins et de tribunes pour accueillir les spectateurs des compétitions sportives.

L'entreprise accompagne au plus près les élus et responsables de collectivités dans la valorisation technique, financière et écologique de leurs projets sur l'ensemble de ses phases de réalisation : études, préfabrication et mise en oeuvre.

Tous les éléments de structure en bois sont intégralement préfabriqués en usine par [Mathis](#) permettant de mieux rationaliser les différentes étapes du chantier, d'assurer une meilleure qualité de montage sur site, une plus grande rapidité d'exécution et de tenir ainsi le challenge du délai.